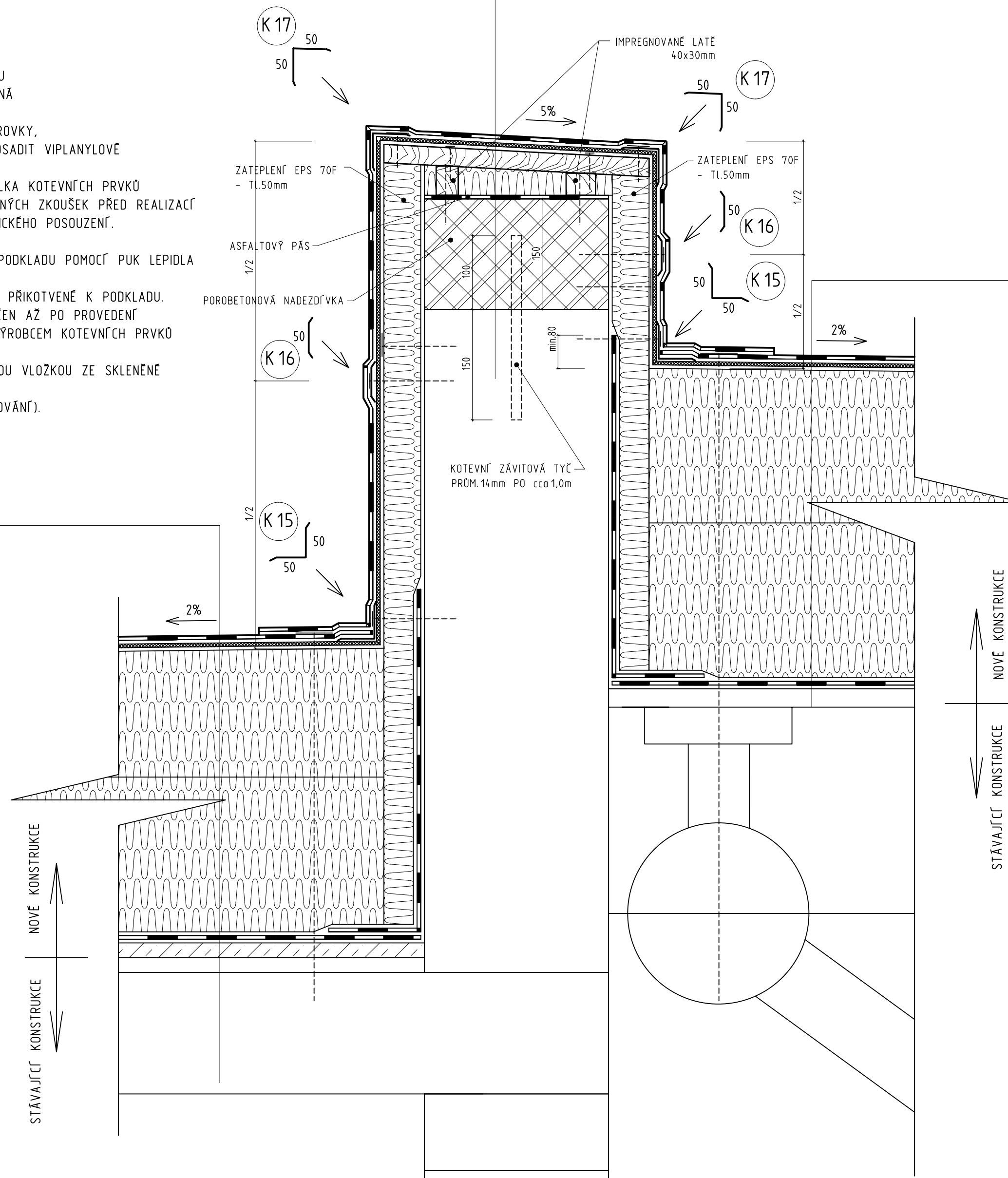


DETAIL MEZILEHLÉ NADEZDĚNÉ ATIKY
ŘEZ 3-3

SKLADBA PLOCHÉ STŘECHY S08

- STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE Z MEKNEHO PVC S PES VÝSTUŽNOU VLOŽKOU VODNÁ KE KOTVENÍ, VODNÁ DO POŽÁRNĚ NEBEZPEČENÉHO PROSTORU, ODLNÁ UV ŽÁŘENÍ, TL 1,5 mm
- MECHANICKÝ KOTVIT K PODKLADU (cca 4ks/m2), POUŽÍVAT PRŮSLUSNÉ TVAROVKY, VYTÁHNOU NA SVISLOU KONSTRUKCI min. 150mm, PŘES HRANY POD FOLIÍ OSADIT VIPLANYLOVE OHEMLKY.
- KOTVENÍ BUDE PROBÍHAT SROUBY NEBO HMOZDINKAMI - PŘESNÝ TYP A DELKA KOTVENÍCH PRVKŮ I JEJICH POČET NA M2 BUDE URČEN AŽ PO PROVEDENÍ ZKUSEBNÍCH VÝTAŽNÝCH ZKOUŠEK PŘED REALIZACÍ A PO KONZULTACI S VÝROBCEM KOTVENÍCH PRVKŮ NA ZÁKLADĚ JEHO STATICKÉHO POSOUZENÍ.
- SEPARAČNÍ VRSTVA - NETKANÁ POLYPROPYLENOVÁ GEOTEXTILIE 300g/m2
- SPÁDOVÉ DESKY Z EPS 150 S Stabilit II. 20-320mm (2% SPÁD), LEPENÉ K PODKLADU POMOCÍ PUK LEPIDLA (KLADÉCKÝ PLÁN BUDE VYPRACOVÁN DODAVATELEM SPÁDOVÝCH DESEK).
- DESKY Z POLYSTYRENU EPS 150 S Stabilit II. 200mm, LEPENÉ A MECHANICKY PŘIKOTVENÉ K PODKLADU.
- PŘESNÝ TYP A DELKA KOTVENÍCH PRVKŮ I JEJICH POČET NA M2 BUDE URČEN AŽ PO PROVEDENÍ ZKUSEBNÍCH VÝTAŽNÝCH ZKOUŠEK PŘED REALIZACÍ A PO KONZULTACI S VÝROBCEM KOTVENÍCH PRVKŮ NA ZÁKLADĚ JEHO STATICKÉHO POSOUZENÍ.
- PAROZÁBRANA, HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY, TL 4mm.
- (NAVŘÍT K PODKLADU, VYTÁHNOU NA SVISLOU KONSTRUKCI AŽ POD OPLECHOVÁNÍ).
- ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE PRO PŘÍPRAVU BETONOVÉHO PODKLADU
- VYROVNÁVAČÍ CEMENTOVÁ ŠTERKA TL max. 20mm
- STÁVAJÍCÍ CEMENTOVÝ POTER TL 20mm
- STÁVAJÍCÍ ŽB STROPNÍ DESKA TL 150mm

- STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE Z MEKČENÉHO PVC S PES VÝTŽIŽNOU VLOŽKOU
VHODNÁ KE KOTVENÍ, VHODNÁ DO POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU, ODOOLNÁ
UV ŽÁŘENÍ, TL. 1,5 mm, NATAVENA NA VIPLANYLOVÉ OPLECHOVÁNÍ.
POLYPROPYLENOVÁ NETKANÁ TEXTILIE
OSB DESKA TL.min.25mm VE SPÁDU 5%
VÝPLŇ Z TEPELNĚ IZOLACE + IMPREGNOVANÉ LATE PRO VYTVOŘENÍ
SPÁDU
ASFALTOVÝ PĀS
DOZDÍVKA Z PŮROBETONOVÝCH CIHEL
STÁVAJÍCÍ ATIKOVÉ ZDIVO



SKLADBA PLOCHÉ STŘECHY S 10

- STŘESNÝ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE Z MEKČENHO PVC S PES VÝTŽIŽNOU VLOŽKOU VHOVNÁ KE KOTVENÍ, VHOVNÁ DO POŽÁRNÍ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU, ODOLNÁ UV ŽÁŘENÍ, TL 1,5 mm.
- MECHANICKÝ KOTVÍK K PODKLADU (cca 4ks/m2), POUŽÍVAT PŘÍSLUŠNÉ TVAROVKY, VYTÁHNOUT NA SVISLOU KONSTRUKCI min. 150mm, PŘES HRANY POD FOLII OSADIT VIPLANÝLOVE ŮHELNIKY.
- KOTVENÍ BUDE PROBÍHAT ŠROUBY NEBO HMOŽDINKAMI - PŘESNÝ TYP A DELKA KOTVENÍCH PRVKŮ I JEJICH POČET NA M2 BUDE URČEN AZ PO PROVEDENÍ KŽUSEBNÍCH VÝTAŽNÝCH KŽOUSEK PŘED REALIZACÍ A PO KONZULTACI S VÝROBCEM KOTVENÍCH PRVKŮ NA ZÁKLADĚ JEHO STATICKÉHO POSOUZENÍ.
- SEPARAČNÍ VRSTVA - NETKANÁ POLYPROPYLENOVÁ GEOTEXTILIE 300g/m2
- SPÁDOVÉ DESKY Z EPS 150 S Stabilit 1h 20-260mm (2% SPÁD), LEPENÉ K PODKLADU POMOCÍ PUK LEPIDLA (KLADĚCKÝ PLÁN BUDE VYPRACOVÁN DODAVATELEM SPÁDOVÝCH DESEK).
- DESKY Z POLYSTYRENU EPS 150 S Stabilit 1h 200mm, LEPENÉ A MECHANICKY PŘIKOTVENÉ K PODKLADU.
- PŘESNÝ TYP A DELKA KOTVENÍCH PRVKŮ I JEJICH POČET NA M2 BUDE URČEN AZ PO PROVEDENÍ KŽUSEBNÍCH VÝTAŽNÝCH KŽOUSEK PŘED REALIZACÍ A PO KONZULTACI S VÝROBCEM KOTVENÍCH PRVKŮ NA ZÁKLADĚ JEHO STATICKÉHO POSOUZENÍ.
- PAROZÁBRANA, HYDROIZOLAČNÍ SAMOLEPIČÍ ASFALTOVÝ PÁŠ S SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY, TL 3mm.
- (NALEPIT K PODKLADU, VYTÁHNOUT NA SVISLOU KONSTRUKCI AZ POD OPLECHOVÁNÍ).
- ASFALTOVÁ PENĚTRACNÍ EMULZE PRO PŘÍPRAVU PODKLADU
- DŘEVOSTĚPKOVÁ DESKA OSB3, TL25mm (PŘÍPADNĚ STÁVAJÍCÍ BEDNĚNÍ - POSODÍ PROJEKTANT PO ODKRYTÍ SKLADBY).
- STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ TRUBKOVÁ KONSTRUKCE ZASTŘEŠENÍ

VÝPIS PRVKŮ		
OZNAČ	POPIS	POZNÁMKA
K 15	- LIŠTA Z VIPLANYLOVÉHO PLECHU	viz. VÝPIS KLEMPÍRSKÝCH PRVKŮ
K 16	- LIŠTA Z VIPLANYLOVÉHO PLECHU	viz. VÝPIS KLEMPÍRSKÝCH PRVKŮ
K 17	- LIŠTA Z VIPLANYLOVÉHO PLECHU	viz. VÝPIS KLEMPÍRSKÝCH PRVKŮ

LEGENDA

- - HYDROIZOLACE
-  - POLYPROPYLENOVÁ NETKANÁ TEXTILIE 300g/m²

POZNÁMKA:

- STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ SOUVRSTVÍ V PLOŠE BUDE ODSTRANĚNO AŽ NA STÁVAJÍCÍ CEMENTOVÝ POTĚR A NÁSLEDNĚ BUDE PROVEDENO SOUVRSTVÍ NOVĚ.
- STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ VÝTKY BUDOU OSAZENY NOVÝMI VPUSTĚMI.
- FOLIOVÁ HYDROIZOLACE BUDE NA SVISLÉ ČÁSTI ATIKY NATAVOVÁNA NA LISTU Z VYPLANYLOVÉHO PLECHU, KTERÁ BUDE PŘIKOTVENA DO POLOVINY VÝŠKY ATIKY. PŘIKOTVENÍ SVISLÉ ČÁSTI HYDROIZOLACE MUSÍ BÝT max. PO 500mm.
- ATIKA STŘECH S08 A S10 BUDE NADEZDĚNA O 150mm POMOCÍ POROBETONOVÝCH TVÁRNIC. TY BUDOU KOTVENY ZAVITOVANÝMI TYČEMI DO STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE.
- KOTVENÍ VYPLANYLOVÝCH PLECHŮ POD HYDROIZOLACÍ NA KORUNĚ ATIKY BUDE PROVEDENO DILATAČNĚ DLE ČSN 73 3610 ČL. 114.
- PŘI PROVÁDĚNÍ BUDOU DODRŽOVÁNY TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY VÝROBCE.
- NAVRŽENÉ DETAILY OPRACOVÁNÍ JSOU SCHEMATICKE A TYPOVĚ A BUDOU UPRAVENY PŘI REALIZACI NA ZÁKLADĚ KONKRÉTNÍHO VYBRANÉHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU.

C								
B								
A								
OZN.	POPIS ZMĚNY				NAHRAZUJE VÝKR. Č.		DATUM	
ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL					
ing. Z. MRNKA	ing. L. ŠKORÁ	ing. L. ŠKORÁ	ing. Z. MRNKA					
KRAJ	OSTEČEKY	MO	LITVŮNOV					
OBJEDNATEL MĚSTO LITVŮNOV, NÁMĚSTÍ MÍRU 11, 436 01 LITVŮNOV					Společnost 599, Společnost			
AKCE					ČAST S			
REVITALIZACE OBJEKTU CITADELA, LITVŮNOV 1.ETAPA - ZATEPLENÍ OBJEKTU PODKRUŠNOHORSKÁ 1720, LITVŮNOV					DATUM červenec/2014			
					STUPEŇ DPS			
					Č. KAZAKZY 1435			
VÝKRES	DETAIL MEZILEHLÉ ATIKY REZ 3-3				MĚŘÍTKO 1 : 5		Č.VÝKRESU S-17	

Bohemig Arch/071122/ROZPISKA PROJEKTU BEZ SUBDODÁVEK